PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT - 1

@ PAJ / JPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens
operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the
operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.

- CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.

- G02B7/04

PA - OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK

IN - KOIWAI TAMOTSU

ABD - 19830406

ABV - 007082

GR - P189

AP - JP19810109629 19810713

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-10708

⑤Int. Cl.³G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 母公開 昭和58年(1983) 1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求 ·

(全 5 頁).

分撮影レンズ鏡筒

②特

頭 昭56-109629

②出

願 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

①出願人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

四代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 報

1. 発明の名称

撮影レンズ鏡筒

### 2. 特許請求の範囲

(1) カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に 伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

とのキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、撮影レンズ鏡筒に設けられた距離環 , 絞り取 , メーム 単な どの レンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記操影レンズ鏡筒に対して回転止めずる係止部材と、

を具個することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記保止部材が上記キー部材に一体的に設け られたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項 記載の撮影レンズ鏡筒。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、撮影レンズ鏡筒、更に詳しくは、機 影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、 同鏡筒に設けられている距離環 、 校り現 、 メーム 環などのレンズ操作部材を回転不能にして、 装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ鏡筒 に関する。

ところで、このような撮影レンズがわって、このような撮影レンズがわって、このなって、かわせないがわせなかった。 しかし カント 部 鏡 筒 まっている。 しかし カンド な を を な な で い か い し か い し か い か い で で い な が し く で い な で が し く で い な で が し く で い な で か な で か で で か で で か か い に い な 操作 部 材 に か か か っ た 場 合 に は 、

排開昭58- 10708(2)

レンズ操作部材のみが回転してレンズ競簡が回転 せず、レンズ競簡の装着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンズ操作 筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作 部材の部分を握ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンス操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ操作部材が鏡筒のがに対対したので、鏡筒の外周部の多くをさめるといる。よって、撮影レンズ鏡筒のカカととができる。よって、撮影レンズ鏡筒ではレンス操作がきわめて、全長の短い撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作部が外周部の大部分を占めているので、本発明の効果は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端部に設けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に係合し得るように、上記距離環 3 の後端部内段に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3 c と で、その主要部が構成されている。

 ローレット等によってすべり止め処理されている ので、撮影レンズ鏡筒の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材5の速結孔5aの上端面に当接する ととによって規制されている(第1図参照)。との 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5の後部外周面の上位に突出するようになってい る。

上記係止部材 7 は、光軸方向にに、 光軸方向にに、 光軸 12に 間間定筒 4 と 根 の 固定板 11に で を 軸 12に 相 13の 係 記 を は れ た 復動 は に 日本 が 上 11aに係止された 復動 は は 13の 復 が は 13の な 14の な

上記レンズ支持筒2は、光軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、上記距離取3が回転操作されると、ヘリコイド雄ね

特開昭58- 10708 (3)

じ2a なよび離ねじ3aの作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周録には、部分円弧状のパヨネット爪5bが復数個突設されている(第4図(A)ー(C)参照 )。さらに、上記距離環 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ鏡筒は構成されている。

次に、との撮影レンズ鏡筒の作用について説明 する。

撮影レンズ銀筒をカメラ本体に装着する以前に は、第4図(A)に示すように、キー部材 6 は、ばね 8(第3図参照)の弾力により、先端部を最立りと 筒から突出させる位置にあり、押動片 6 a をマウン ト部材 5 の連結孔 5 a の上端面に当接させて停止している。 この状態からレンズがわマウント部材 5 をカメラ本体のボディがわマウント部材 15(第2 図参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部 材 5 のパヨネット爪 5 bがボディがわマウント部材 15のパヨネット切欠 15 a (第 4 図(B),(C) 参照)内 に 飲入 される。 次に、 レンズ 鏡筒をカメラ本体に 対して回転させると、パヨネット爪 5 bがボディが わマウント 部材 15 に 設けられた板 はね 部材 16 (第 2 図 参照)によってマウント部材 15 の内 端面に作 サように、 パヨネット切欠 15 a の一側端面でなるカム 新面 15 a,によって押動片 6 が に 2 を の 弾力に抗して 鏡筒内に引き込まれる。

また、これと同時に、押動片6aが押し下げられることにより、第2図に示すように、同押動片6a によって係止部材7の被押動部7aが押し下げあられ、係止部材7はばね13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、係止部7bが対応する被係止部3c内に嵌入し、距離取3の回転が阻止される。従って、この後は、距離取3に指を当て回転力を与えれば、レンズ鏡筒全体を回転させることがで多いとが、なり、

S . .

レンズ錠筒がボディがわって、第4回(C)(で示すよりに、押動片6aがボディがわって位間まで移動していたがなかってででは、1500 していたのでは、1500 には、1500 には、150

第 6 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材 7 の変形例を示している。本例の係止部 材は、押動アーム?Aと、係止レバー7Bとの 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと係止い このように、押動アーム7人と係止レバー7Bとで 構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー 7Bの保止部 7B. が距離取3の被係止部3cに完全に 嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動 できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね13A,

特開昭58-10708(4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、キー部材 6 がレンズ 競筒内に引き込み得なくなるおそれはなくなり、レンズ 競筒をカメラ本体に装着することができないという不具合が生するのを有効に防止することができる。

なお、その他の部材の構成は、前記第 I 図ない し第 3 図に示した実施例の鏡筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

係止部3d内から退避し、距離眾3の回転阻止状態が解除される。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリューマウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に 適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス袋筒のカメラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を銀筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上甚だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 てその詳しい説明を技に省略する。 とのように構成された本実施例の撮影レンズ鏡 筒によれば、レンズがわマウント部材 5 をカメラ

本体のボディがわマクント部材15 KC位置合せして、レンズ鏡筒をカメラ本体がわに押し込んで回転させると、バヨネット切欠15aのカム斜面15a,KCよって押動片6aが押し下げられて、キー部材6が銀筒内に引き込まれる。とれにより、第7図に示すよりに、係止部材6cが銀筒の中心に向けて移動低よりに、係止部材をが銀にからる。従って、距離環3の回転が阻止され、距離環3が鏡筒に一体化されて、距離環3に回転力を与えてレンス鏡筒全体を回転させるとができる

レンズ鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠15bに対応する位置まで移動すると、キー部材6が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠15bに接入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固定する。また、キー部材6が移動して、係止部6dが被

ようになる。

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ 疑問の作動態様を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細に示す要部拡大斜視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す機影レン x 鏡筒の上半部の断面図、

第7図は、上記第6図に示した撮影レンズ鏡筒の作動銀様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離環(レンズ操作部材)

3c,3d·· 被保止部 6 ····キー部材

6a ···· 押動片 6c,7 ··· 保止部材

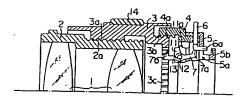
7人 ・・・・ 押約アーム

7B ···· 係止レバー(係止部材)

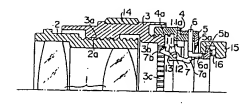
6d,7b,7B2·· 保止部

### 精開昭58-10708 (5)

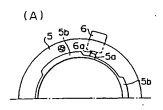
# 第1図

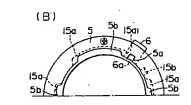


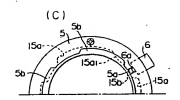
第 2 🛛



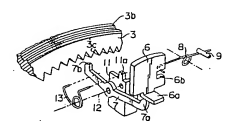
# % 4 🗵



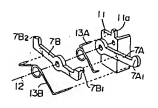




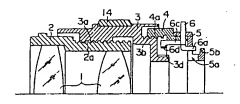
# 第 3 図



第 5 🛛



第 6 図



第 7 図

